#### 状 況 媛

【 R3.7.30 9時現在 】

#### <封1・込め・終了事例>

<對し	ことめ・終了事例>	>							
	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処	·事例①:829事例 ※欠番:19事例		22,858	20,095	2,763		•	•	•
松山(	市保健所:2事例   837、843事例目)		37	32	5		•	•	•
中	予保健所:1事例 <sup>(847事例目)</sup>		11	9	2		•	•	•
<囲し	^込み事例>								
対処	<b>凸事例②:17事例</b>		531	497	34		•	•	0
	849事例目 (中予保健所)	7/18	( <u>1</u> ) 8	( <u>1</u> ) 7	1	+	•	•	0
	851事例目 (西条保健所)	7/18	( <u>2</u> ) 7	( <u>2</u> ) 4	3	+	•	•	0
【職	863事例目 場内⑪·今治市】	7/23	32	27	5	+	•	•	0
	市保健所:4事例 (854、855、 869、878事例目)		134	122	12			•	0
	873事例目 松山市保健所)	7/25	(2) 34	(2) 33	1		•	•	0
	治保健所:1事例 (864事例目)		13	9	4		•	•	0
八帽	[ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ ] [ ] [ ] [		7	6	1		•	•	0
宇和	]島保健所:1事例 (879事例目)		2	1	1		•	•	0
<調査	<b>奎中事例&gt;</b>							·	
対	処事例③:9事例		229	204	25		0	0	0
【音楽	867事例目 入イベント・松山市】	7/24	(30) 259	(28) 237	( <u>2</u> ) <b>22</b>	+	0	0	0
[=	880事例目 学校⑤·西条市】	7/27	(11) <b>59</b>	( <u>9)</u> 48	(2) 11	+	0	0	0
	882事例目 (今治保健所)	7/28	( <u>1</u> ) 18	16	(1) 2	+	0	0	0
(:	884事例目 松山市保健所)	7/28	(74) 82	( <del>73</del> ) 76	$\begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix}$	+	0	0	0
(	885事例目 松山市保健所)	7/29	(2) 3	(1)	(1) 2		0	0	0
(	887事例目 八幡浜保健所)	7/29	(1 <u>5</u> ) 1 <u>6</u>	(12) 12	(3) 4		0	0	0
(	889事例目 松山市保健所)	7/29	(4) 5	(4) 4	1		0	0	0
新	1事例 合計	7/30	(1) 1	0	(1) 1		0	0	0
上記以外	PCR検査		(12) (664) <b>42,401</b>	(12) (664) <b>42.401</b> (884)			_	_	_
%/r	抗原検査		(884) 38.333	(884) 38,333					
	合 計		(155) (1.548) <b>105.080</b>	(144) (1.548) 102,174	(11) 2.906	衛生環境	意研究所等 のけ医等の	等の検査 の検査	6 件 5 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上) 1日平均 210件									

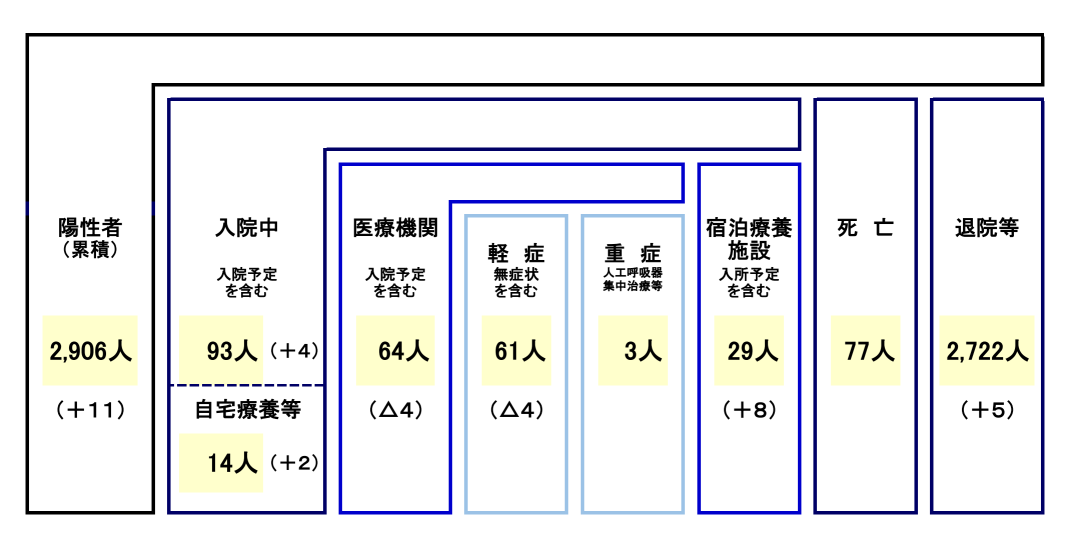
【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中 ※上記の ( )内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査セン ター で実施した検査の件数です。

CX.110 C (X = 0)   X = 0									
L452R変異株PCR検査結果 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)					ゲノム解析結果 <sup>※2</sup> (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)	
変異株検査	(1)	(1)						25事例	
<b>支共</b> 怀快直	104	28	75	1	127	17	0	(事例合計112人(+6))	

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された 変異株 (B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年7月30日 9時現在



## 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,184	3,079	105	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	8,872	8,529	343	3.9%
今 治	今治市、上島町	158,547	9,356	9,111	245	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	6,445	6,250	195	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,215	7,107	108	1.5%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,267	6,140	127	2.0%
松山市	松山市	509,139	37,997	36,392	1,605	4.2%
計		1,338,810	79,336	76,608	2,728	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18	771	769	2	0.3%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

## 《都道府県の状況》

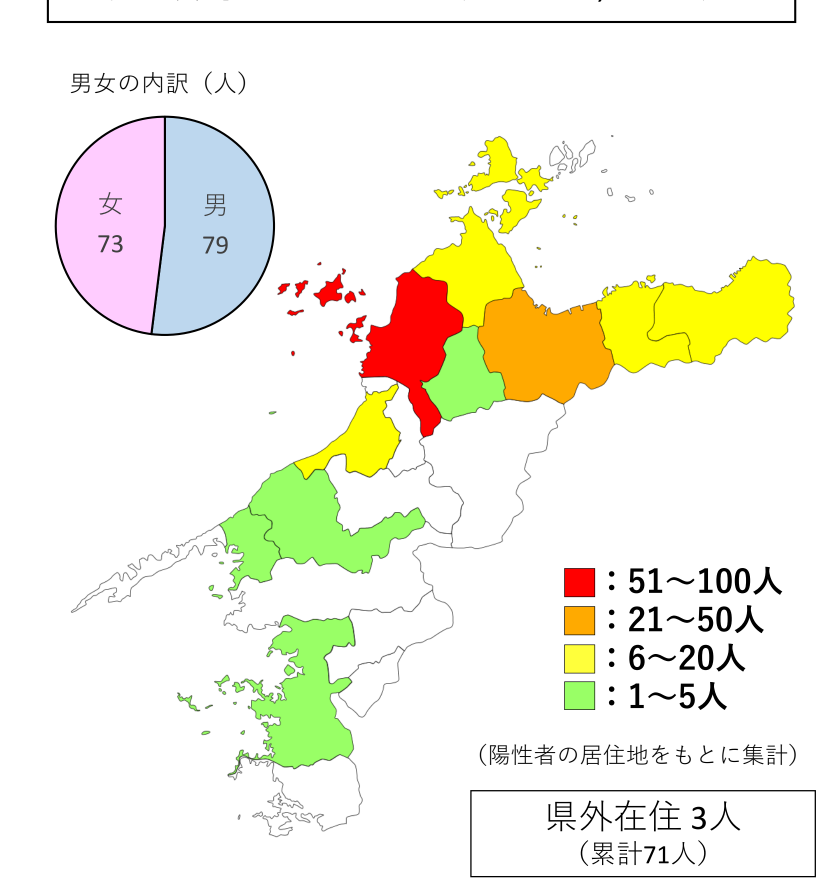
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	加宗切扒术//		
ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
	1	東京都	98.3	0	
	2	沖縄県	94.8	0	
	3	神奈川県	51.2		0
ステージ4	4	埼玉県	49.2		0
<u>ステージ4</u> (25人以上)	5	千葉県	43.9		0
	6	石川県	42.7		
	7	大阪府	39.8		0
	8	福岡県	26.7		
	9	京都府	22.6		
7= 30	10	茨城県	21.8		
<u>ステージ3</u> (15人以上)	11	栃木県	21.2		
	12	兵庫県	18.4		
	13	北海道	18.1		
	14	山梨県	14.9		
	15	静岡県	14.8		
	16	福島県	14.7		
	17	奈良県	14.7		
	18	群馬県	12.7		
	19	岡山県	12.4		
	20	福井県	12.2		
	21	鳥取県	12.2		
	22	熊本県	12.2		
	23	愛知県	11.9		
	24	滋賀県	11.7		
	25	和歌山県	10.5		
	26	新潟県	9.9		
	27	島根県	9.6		
	28	富山県	8.4		
	29	高知県	8.3		
	30	三重県	7.8		
<u>ステージ2以下</u>	31	広島県	7.8		
	32	鹿児島県	7.1		
	33	佐賀県	6.5		
	34	長崎県	6.4		
	35	宮城県	6.4		
	36		6.2		
	37		5.6		
	38	 徳島県	5.4		
	39	<b>愛媛県</b>	<u>5.1</u>		
	40	宮崎県	4.8		
	41		4.5		
	42		4.1		
	43		4.0		
	44	 青森県	2.7		
	45		2.7		
	46		1.8		
	47		1.3		
	41	山形県		L <del>-1/</del> *L - 7 /00 + -	の本にも田田

※人口10万人あたり新規陽性者数:7/28までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

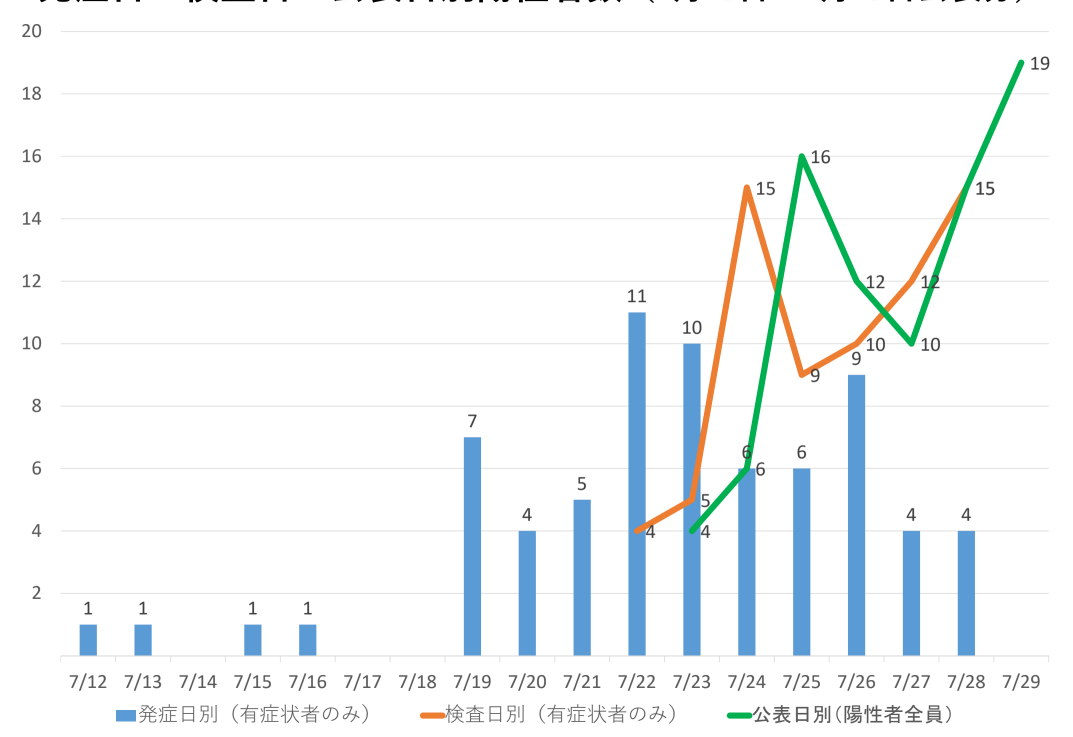
# 7月以降の市町別陽性者の状況(7月29日時点)

市町名	陽性者数	(累計)
松山市	74人	(1,661人)
西条市	27人	(115人)
今治市	16人	(243人)
四国中央市	12人	(115人)
新居浜市	6人	(249人)
伊予市	6人	(37人)
八幡浜市	5人	(23人)
宇和島市	1人	(102人)
東温市	1人	(84人)
大洲市	1人	(58人)
松前町	0人	(49人)
砥部町	0人	(35人)
西予市	0人	(20人)
愛南町	0人	(10人)
内子町	0人	(9人)
上島町	0人	(7人)
久万高原町	0人	(6人)
鬼北町	0人	(5人)
松野町	0人	(4人)
伊方町	0人	(3人)

· 愛媛県:152人 (累計:2,906人)



# 発症日・検査日・公表日別陽性者数(7月23日~7月29日公表分)



# 発症日・検査日・公表日別陽性者数(7月2日~7月29日公表分)

